ISSN: 0980-9384

## Vertissements agricoles

PUBLICATION PERIODIQUE ABONNEMENT ANNUEL

Régisseur de Recettes de la D.R.A.F. C.C.P. Montpellier 5238-12 G

Grandes Cultures

6 du 22 juin 1988

## **LUZERNE A GRAINES**

(en collaboration avec la FNAMS et les SUAD de l'Aude, du Gard et de l'Hérault)

TORDEUSES : captures importantes

→ traitement à prévoir

TYCHIUS: sorties massives dans l'ouest audois

mais, stade sensible gousses vertes non atteint

TORDEUSES : Le seuil de nuisibilité de 30-35 captures est très souvent atteint et quelquefois largement dépassés dans la majorité des zones -sauf l'ouest-audois et l'extrème nord gardois- où le stade sensible gousses vertes est généralisé (parcelles non précoupées ou précoupées précocement).

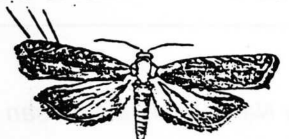
TRAITEZ : 1/ zones précoces cotières : dès réception

2/ zones tardives ouest-audoise et nord-gardoise : retardez l'application de 8 jours où dès le stade représentatif gousses vertes.

A l'aide d'une spécialité (Azophène - Zolone) contenant de la phosalone à raison de 1000 g de m.a./ha, de préférence en soirée en l'absence de pollinisateurs.

3-5 stries noires au bord costal

15-20 mm d'envergure alaire



Adulte de tordeuse

couleur gris brunâtre

Adulte de tychius

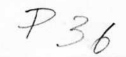
longueur 2,5 mm couleur verdâtre

MINISTERE DE L'AGRICULTURE SERVICE REGIONAL DE LA PROTECTION DES VEGETAUX

ÉDITION DE LA STATION LANGUEDOC-ROUSSILLON Maison de l'Agriculture - Bâtiment 5, place Chaptal 34076 MONTPELLIER CEDEX - Tél. 67.92.41.42



Imprimerie de la Station d'Avertissements Agricoles - Le Directeur, M. FREYDIER - N° d'inscription 531 AD © Toute reproduction même partielle est soumise à notre autorisation.



## MAIS

(en collaboration avec les SUAD de l'Hérault et du Gard et le S.P.M.S. de l'Hérault)

PYRALE : - maximum du vol du 15 au 18 juin

- premières pontes observées

SESAMIE : - bien présente sous forme de petits foyers

- d'ores et déjà attention à la 2ème génération

AUTRES RAVAGEURS : peu présents

PYRALE: Suite aux pluies d'orage des 16 et 17 juin, une très forte émergence d'adultes a eu lieu (en cage d'élevage à Montpellier).

Les premières pontes fraiches ont été observées le 20 juin à l'est de Montpellier et les premières éclosions massives sont à prévoir à la fin du mois de juin.

Selon les situations, et tout particulièrement dans les parcelles précoces (stades 8-10 F atteint) et/ou fortement attaquées en 1987 (risque fort pour plus de 0,8 chenilles par canne à l'automne).

Réalisez un traitement dans la période du 27 juin au 3 juillet

En zones plus tardives et sur semis tardifs moins attractifs (jusqu'au stade 5-6 feuilles) repoussez l'intervention de 7 jours.

N.B. : 1/ Préférez les produits de type micro-granulé

2/ Les spécialités phytosanitaires doivent être employées seules et non en mélange.

3/ Attention aux effets favorisant (acariens, pucerons) de certaines formulations liquides.

<u>SESAMIE</u>: La première génération est achevée, mais ce ravageur relativement bien présent géographiquement sous forme de petits foyers sera à surveiller sérieusement pour la seconde génération, courant août, en même temps que la pyrale G2.

ACARIENS: Pour une intervention éventuelle, se reporter à la note commune AGPM-INRA-SPV publiée dans le bulletin précédent.

## **TOURNESOL**

PHOMOPSIS : - à surveiller

un premier foyer a été découvert dans le Narbonnais à Coursan

coulcul drain brainant